

F.A.Q.

Gara europea telematica a procedura aperta per l'affidamento del servizio di raccolta, trasporto e smaltimento di rifiuti speciali per l'Università degli Studi Padova in 3 lotti.

- Lotto "A": Rifiuti pericolosi e non pericolosi, prevalentemente di origine chimica - Codice CIG: 832560281C
- Lotto "B": Rifiuti sanitari, pericolosi e non pericolosi - Codice CIG: 83256049C2
- Lotto "C": Rifiuti radioattivi - Codice CIG: 8325607C3B

COMUNICAZIONI E CHIARIMENTI IN MERITO AL BANDO DI GARA ED ALLEGATA DOCUMENTAZIONE.

COMUNICAZIONE N. 3 (aggiornamento alla data del 25/06/2020)

	DOMANDE	RISPOSTE
5	Si chiede se il possesso del codice relativo all'Area Bilancio Materie Fissili (ABM) sia richiesto ai fini della partecipazione.	Come già indicato nella risposta n. 4, ai fini della partecipazione alla procedura in oggetto, relativamente al Lotto C, i requisiti di partecipazione di idoneità professionale richiesti sono quelli indicati all'art. 3.2 del disciplinare di gara lett. a), b), c), d), e). Il possesso del codice ABM non è, pertanto, un requisito di partecipazione.
6	Con riferimento all'art. 6 del Capitolato Tecnico e alla tabella specifica che indica la tipologia dei rifiuti da smaltire (presenti anche nel modulo di offerta economica) relativamente ai rifiuti solidi di 3 Categoria Fuori Limite viene indicato genericamente $^3\text{H} > 370 \text{ MBq}$ e $^{14}\text{C} > 37 \text{ MBq}$; si chiede di conoscere il limite di attività superiore.	Si precisa che il limite di attività relativamente ai rifiuti solidi di 3 Categoria fuori limite è: H3: da 370 MBq massimo 1850 MBq C14: da 37 MBq massimo 185 MBq
7	Con riferimento all'art. 6 del Capitolato Tecnico e alla tabella specifica che indica la tipologia dei rifiuti da smaltire, relativamente ai rifiuti liquidi di 3 Categoria Fuori Limite viene indicato l'attività minima e massima sia per ^3H sia per ^{14}C ; si chiede di conoscere se si tratti di fusti separati per singolo isotopo oppure fusti contenenti entrambi gli isotopi.	Si precisa che i fusti devono essere separati per singolo isotopo

Il RUP
Dott.ssa Barbara Melloni